This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

19日本国特許庁(JP)

(1) 特許出願公開

四公開特許公報(A)

昭61-69002

@Int Cl.4

證別記号

厅内整理番号

四公開 昭和61年(1986)4月9日

G 02 B G 03 B 17/12

7448-2H 7448-2H

7610-21 審査請求 発明の数 1 未請求 (全15頁)

会発明の名称

二焦点カメラのレンズ位置情報伝達装置

创特 顧 昭59一191272 ❷出 頤 昭59(1984)9月12日

73発

央 横浜市中区山元町5丁目204

の出 類 人 日本光学工業株式会社 東京都千代田区丸の内3丁目2番3号

の代 理 弁理士 渡辺

1 発明の名称

二焦点カメラのレンズ位置情報伝達接置

2 特許請求の範囲

主光学系のみにより撮影を行り第1の状態と前 配主光学系の前配第1状態にかける至近距離位置 を超える光軸方向の移動に応じて副光学系を付加 して撮影を行う第2の状態に焦点距離を切換え可 能を撮影レンズを有するカメラに知いて、前紀主 光学 系の 光軸方向の移動に応じて回動して撮影距 雄闘 迷婆屋に逃動する回転部材と、少なくとも前 . 記第1の状態における前記主光学系の光軸方向の 移動を前配回動部材の回伝運動に変換する第1レ パー手段と、少なくとも前記第2の状態における 前記主光学系の光軸方向の移動を前記回転部材の: 回転運動に変換する第2レバー手段と、前配主光 学系と一体に光軸に沿って移動し、且つ射配両レ パー手段に係合して前配両レパー手段をそれぞれ 変位させる連携手段とから成り、前記主光学系が 前記第1の状態にかける至近距離位置を超えて終

り出されたときに前配第1レバー手段が前記述機 手段との迷動を断って前記回転部材の回動を中断 し、前記主光学系がさらに所定量繰り出されたと きに、前記第2レベー手段が前記速携手段に達動 して前配回転部材を引き扱き回動させる如く構成 したことを特徴と丁る二焦点カメラのレンメ位置 情遊伝達装置。

1. 発明の詳細を説明:

(発明の技術分野)

本晃明は、 カメラのレンズ位属情報 伝達装置、 符に、単独にて扱影可能な主光学系を撮影 光袖上 て移動させると共化、その主光学系の移動化応じ て副光学系を撮影光軸上に挿入することにより、 逸影レンズが少たくとも二型類の異たる 焦点距離 に切り換えられるように構成された二焦点カメラ にかけるレンズ位置情報伝送装置に関する。

(発明の背景)

一般に撮影レンズは、被写体さての距離に応じ て媛彤光軸上を前後して距離調節をなし得るよう に 樹成されている。 この場合、 送影レンメの繰出

し登は、移動するレンズの焦点距離と被写体まで の距離とによって決定される。その繰出し景は、 レンズ鏡筒に設けられた距離目感により示され、 あるいは伝達機構を介してカメラファインダー内 に被写体距離やゾーンマークとして表示される。 また、距離計(自動距離検出長度を含む。)を傾 えたカメラの場合には、撮影レンスの光軸上での 位置情報は伝遊機構を介して距離計に伝達され、 その距離計を動作させるように福成されている。 さた、フラッシュマチック絞り装置を備えたカメ ラにおいては、伝差根据を介して検出された撮影 レンズの級出し量から撮影距離を求め、その撮影 距離とフラッシュガイドナンペー(G.N)とに応 じた絞り値が演算器によって演算され、その演算 された絞り値に基づいて絞りが自動的に創御され るように構成されている。

上記の如く、撮影レンスの撮影光路上での移動 は、カメラ側に伝達されるが、その際の撮影レン ズの位置(所定の焦点面からの距離)は、そのと きの撮影レンズの焦点距離情報と、撮影距離情報

れ、既に公知である。

しかし乍、この公知の二焦点カメラにかいては、 両光学を挿入するために主光学系を移動する焦点 距離切換を用の主光学系線出し根据と、距離両節 のための主光学系線出し根据とが、全く別個に標 成されている。その為、主光学系の線出し根標が 複雑となる欠点が有る。さらに、焦点両節の際に 数りは固定のさまに置かれるので、充分近距離さ で娘影範目で拡大し得ない欠点が有る。

また、上記公知の自動焦点関節装置を備えた二 焦点カメラでは、主光学系例から伝建されるレン ズ位置情報には、焦点距離の変化情報は含まれて いない。従って、焦点距離の切換をによって生じ との双方を含んている。

一方、撮影レンズの焦点距離を少なくとも長短 二種類に切り換えるために、単数に撮影可能を主 光学系を撮影光軸に沿って移動させると共に、そ の移動に迷動して国光学系を始影光袖上に挿入す る如く構成されたいわゆる二焦点カメラが、例え は特開昭52~7.6919号, 特開昭54~ 33027号などの公開符許公報によって公知で ある。これ等公知の二焦点カノラにかいては、い ずれる、国光学系が撮影光釉上に挿入された後も、 主光学系のみが距離調節のために移動し、しかも 主光学系の装方に設けられた絞りは、距離胸筋の 際には固定したまま前後に谷動したいように抜収 されている。従って、主光学系の繰出し量を大き くするとその絞りのために画面周辺にかける撮影 **光量が不足し光量ムラを生じる恐れが有るので、** 近距離何での撮影領域が制限される欠点が有る。

また、主光学系に連動する自動焦点調節装置を 個名た二焦点カメラも、例えば存開始58-202431号等の公開行許公規によって開示さ

る好り値(下値)の変化を補正するためには、無点距離変換のための主光学系または四光学系の移動に連動して絞り口径を変化させる連動機構をさらに追加しなければならない。さらにまた、フラッシュマチック装置を上記公知の二無点カメラに付加する場合にも、焦点距離情報の伝達装置を別に付加する必要があり、レンズ移動伝達装置の構成が複雑になる欠点が有る。

(発明の目的)

本発明は、上記従来の二無点カメラの欠点を解 決し投影レンズの光軸上での位置に基づき、各様 点距離に応じた精密を投影距離情報を正確に伝達 すると共に変換される焦点距離情報を優めて効率 よく伝達し、しかも所要スペースを小さくし得る レンズ位置情報伝達装置を提供することを目的と する。

(発明の概要)

上記の目的を選成するために本発明は、繰り出される主光学系の光軸上での位置(無点面からの 距離)が、そのときの投影レンズの焦点距離情報

と被写体距離情報との双方を含んでいることに若っ 目し、主光学系の光軸方向の移動に応じて回動し て扱影距離関連装置に連動する回転部材と、主先 学系のみにより撮影を行う少なくとも第1の状態 にかける主光学系の移動をその回転部材の回転逐 動に変換する第1レパー手段と、剛光学系を付加 して扱影を行う少たくとも第2の状態にかける主 光学系の移動をその回転部材の回転逐動に変換す。 る第2レパー手段と、主光学系と一体に光軸に沿 って移動し且つ前記の両レバー手段に係合して両 レベー手段をそれぞれ変位させる係合手段とを改 け、主光学系が第1の状態における至近距離位置 を超えて繰り出されたときに第1レバー手段は係。 合手段との連動を断って回転部材の回動を中断し、 前記主光学系がさらに所定量繰り出されたときに、 前記第2レパー手段が前記係合手段に逐動して前 足回転部材を引き続き回動させる如く構成すると とを技術的要点とするものである。

(突施例)

以下、本発明の実施例を於付の図面に基づいて

さらに、その前面突出部1人の内側には、第口1 ・を返開するための筋質カバー8が開閉可能に設けられている。その筋震カバー8は、カメラ本体 1の上部に設けられた焦点距離選択レバー9によって開閉される。

この無点距離選択レバー9は、第2回に示す如く、主光学系4を保持する主レンズや3が繰り込まれた広角撮影域にあるときは、第4回のカメラの上面回に示す如く、指標9人がカメラ本体1の上面に付された広角配号「W」に対向し、第3回に示す如く主レンズや3が繰り出された異遊投影域にあるときは、指標9人が顕遠記号「T」に対向するように、任意に設定し得る如く構成されている。また、焦点距離選択レバー9の指標9人が配号「OFF」を指示するように回転すると、主光学系4の前面を防盛カバー8が扱うように存成されている

また一方、焦点距離選択レバー9には、カメラ本体1の固定部に設けられた導体ランド Cd. にそれぞれ接触する智動接片 Br. , Br. が述

詳しく説明する。

第1図は本年明の実施例の斜視図、第2図から び第3図は第1図の実施例を組み込んだ可変焦点 カメラの凝断面図で、第2図は断光学系が扱む光 路外に退出している状態、第3図は剛光学系が扱 む光路内に挿入された状態を示す。

第1図かよび第2図にかいて、カメラ本体1内のフィルム開口2の前面には、後で詳しく述べられる台板10が移動可能に設けられている。その台板10 は、圧圧中央に開口10。を有し、開口10。の前面に固設された主レンズ枠3に扱むレンズを構成する主光学系4が保持されている。 別光学系5 は移動レンズ枠6内に保持され、第2図の広角状態にかいては、遠影光路外の退避位便に促かれ、望遠状態にかいては第3図に示す如く撮影光軸上に挿入されるように存成されている。また、主光学系4と一体に光軸上を移動する。

カメラ本体1の前面突出部1人には、主レンズ枠3の先端部が通過し得る開口1点が設けられ、

第5四は、台板10かよび移動レンズ枠6を駆動する駆動機構を示すために、台板10を裏面から見た斜視図である。モータ11は台板10の上部裏面に固設され、そのモータ11の回転軸の両端にはペールギャ12。12か第5図に示すよりに固設されている。一方のペペルギャ12。

にはべべルギャ13 本が皆み合い、そのベベルギャ13 本は、一体に形成された平均項14 と共に台板10に回転可能に軸支されている。平均取14と暗み合う第1 展動造車15 は台板10に回転可能に支持され、その中心に設けられた機リードカじに、カメラ本体1の固定部に固設され、且つ光軸方向に伸びた第1送りねじ16が繋合している。

また、ペペルギャ131と一体の平衡車14は 歯車列17を介して第2駆動歯車18と増み合っ でいる。この第2駆動歯車18も第1駆動歯車 15と同様に台板10上に回転可能に支持され、 その中心に設けられた雌リートねじに、カメラ本 は1の固定部に固設され、且つ光油方向に関動歯車 15と第2駆動歯車18とは回転数が互いによる くなるように構成され、また、第1送りねじ16 と第2送りねじ19のねじのリードも等しくたる ように形成されている。従って、モータ11が回 転し、第1駆動歯車15と第2駆動歯車16とが

術部 6 人の一婦は、台板 1.0 化設けられた固定軸 2.8 化カムギャ 2.6 と共化回転可能に支持され、 圧縮コイルばね 2.9 により正面カム 2.7 のカム面 に圧接するように付勢されている。

台板10には、移動レンズ枠6の突出部6Bに係合して移動レンズ枠6の移動を係止する保止部材30 a かよび30 b が固改している。その突出部6Bが保止部材30 a に当接すると同光学系5は第2図かよび第5図の実施にて示す如く退避位配に促かれ、突出部6Bが保止部材30 a に当接すると、第3図かよび第5図の規模にて示す如く、別光学系5は接影光軸上に置かれる

カムギヤ26の正面カム27は、第6図のカム 展開図に示す如く、回転角が0からりにかけて場 程が0で変化しない第1平坦区間点と、りからり にかけて過程が0からり。まで直接的に増加する第 1 斜面区間 B と、り、からり、にかけて場程がして 変化しない第2平坦区間 Cと、り、からり、にかけて 通程がら、からりまで直接的に減少する第2斜面区 間 D と、り、から360°まで強程が0で変化しない 回板すると、台板10世第1送りわじ16かよび 第2送りわじ19に沿って扱影光軸上を前後に移 動可能である。

また、台板10の双面には第5図に示す如(、 光軸方向に長く伸びた迷動支柱20が突出して設けられ、この迷動支柱20の先端部に設けられた 頁通孔21と台板10に設けられた頁通孔22 (第1図参照)とを、カメラ本体1の固定部に固 設され且つ光軸方向に伸びた条内袖23が頁通し ている。迷動支柱20と案内袖23か頁通し な10は、光軸に対して垂直に保持され、モータ 11の回転に応じて光軸に沿って前後に平行移動 するように構成されている。

モータ110回転補に設けられた他方のベベルギャ12 b にはベベルギャ13 b が増み合い、このベベルギャ13 b と一体に形成された平歯草24は減選ギャ列25を介してカムギャ26 に増み合っている。このカムギャ26の設面には正面カム27が形成されている。一方、副光学系5を保持する移動レンズ枠6は衝部6人を有し、この

第3平坦区間 A。とから収る。

移動レンズ枠6の柄部6Aが第1平坦区間A; まっ たは第3平坦区間 私 に保合しているときは、 断光 学系5は透透位置(第2図)または強む光軸上の 位置(第3図)に在り、移動レンズ枠6の突出小 前 6 Cが台板10に設けられた円孔10~または・ 開口10 a内に挿入されて置かれる。従って、移 動レンズ枠6の桁部6人がその平坦区間 ム , ム で保合している間は、正面カム27が回転しても、 それぞれの位置に野止して置かれる。正面カム 27が正伝さたは逆伝して柄部6Cが第1斜面区 間 B または第 2 斜面区間 D のカム面に接し、上昇 丁ると、移動レンズ枠6は光軸方向に移動し、突 出小筒 6 C が円孔 1 0 b または開口 1 0 a から脱っ 出し、台板10の裏面に沿って角々だけ正面カム 27と共に回転する。さらに第2平坦区間でを乗 り越えて、第2 斜面区間 D さたは第1 斜面区間 B のカム面に沿って柄鈿6人がばね29の付勢力に よって下降すると、係止部材30mさたは30m に沿って第5図中で左方へ移動レンメ枠 6 は移

動し、第3図の図遠位置または第2図の広角位置 にて停止する如く់核成されている。

なか、ペペルギャ13 * かよび平当車14万至 第2送りねじ19をもって、主光学系変移機構が 構成される。またペペルギャ13 * かよび平均車 24万至圧縮コイルばね29をもって副光学系変 位機構が構成される。

主光学系4と剛光学系5とを変位させる光学系
変位機構は上記の如く構成されているので、OFF
位置に置かれた焦点距離選択レバー9を広角記号
Wの位置まで回転すると、図示されない達動機構
を介して防魔カベー8が照くと共化、スイッチSwi
が第4図に示す如くON状況となる。この位置で
は主光学系4のみが第2図に示す如く援影光粘上
に置かれ、台板10は最も右方へ繰り込んだ広角
振影域にかける無限強位置に置かれる。レリーズ
如 Bi (第4図部限)を押下すると、モータ11
が回転し、台板10は第2図中で左方へ繰り出され、広角撮影域での距離調節がなされる。その際
被写体までの距離は、模域の距離検出装置によっ

移動レンズ枠6 は正面カム2.7 と共に反映計方向 に角。だけ回転して突出係止配6.8 が係止部材 3.0 k に当接して、第3.20で頒散に示す状態とえる。

突出係止那6 Bが係止部材3 0 b に当接すると、移動レンズ枠6 は回転を阻止されるので、柄配6 Aが第1 併面区間Bを乗り越え、第2 平坦区間を経由して第2 併面区間Dを滑り降り、圧縮コイルは2 9 の付勢力により第5 図中で左方へ移動した。そのとき第3 図に示す如いに挿入され、移動レンズ枠6 は、台板1 0 に対する相対変変位をが所定の表点に離となる。さらに、両光学系5 と主光学系4 との存動に対する。で発動を停止する。

上記の登遠状態において、レリーズ釦 Bl を押 下すると、再びモータ11が回転し、台板10が 第3図中で左方換り出され望遠機影場での距離調 て校出され、モータ12が制御される。またこの場合、カムギャ26がモータ11の回転に応じて回転し、正面カム27は第1平坦区間A、内で距離 関節範囲W(第6図参照)だけ回転するが、移動レンズ枠6は、台板10に対して光粒方向にも、またこれに直角な方向にも相対変位したい。

節がたされる。

次に、上記の台板10に述動する距離検出装置 かよび距離信号発生装置の迷動機器の器反につい て説明する。

第1図にかいて、台板10の裏面から先軸方向. に突出して設けられた述動支柱20の一端には、 傾面と上面とにそれぞれ第1条合奥起20 A かよ び第2係合突起208が突設され、第1係合突起 20.人には広角用連動レバー31の一方の腕31 人が係合している。また、第2保仕央起20Bは、 台板10が望遠撮影牧へ移動する途中で望遠用速 動レパー32の一方の腕32 A と係合丁るように、 葆成されている。広角用速動レパー31は、ピン 柚33によって柚支され、ねじりコイルはね34 により反時計方向に回動するように付券され、さ らに、 その回動は制限ピン35によって阻止され ている。笠遠用速動レバー32は、ピン柚36.に よって軸支され、ねじりコイルはねる1Kよって **時針方向に回動可能に付券され、また、その回動** は耐限ピン38によって制限される。さらに、広

角用迷動レバー31シェび望遠用迷動レバー32
の他方の頗31 B. 32 Bの自由溶は、それぞれ
第1 迷動ヒン3 9 シェび第2 迷動ヒン4 0 が 概設
されている。迷動ヒン3 9 シェび 4 0 と係合する
回動レバー4 1 は、回転軸 4 2 の一端に固設され、
ねじりコイルばれ 4 3 により第1 図中で時計方向
に回動可能に付勢されている。

ンズム を通して、2個の光校出タイオード SPD... SPD. より収る受光素子 49 K よって受光される。カムレパー 45、発光素子 48、投光レンズム、受光レンズム かよび受光素子 49 をもって調角方式の距離検出装置が存成される。たか、調距される被写体は、投光レンズム と受光レンズム との間に設けられた対物レンズ F4 とから成るファインダー光学系によって観察される。

第8図は、第1図に示された副角方式の距離検 出装置の原理図である。受光素子49は、2個の 光検出メイオードSPD,とSPD。との境界線BLが 受光レンズムの光軸と交差するように配置され、 また、発光柔子48は先ず、受光レンズム。の光 軸に平行する役先レンズの光軸上の基準位置に置 かれる。この場合、発光柔子28から発したスポ ット光は、投光レンズム。を通して築光され、ファ インメー視野のほぼ中央に在る被写体B上の点い。 の位置に光スポットを作る。その点い、にかける 光スポットの反射光は、受光レンズムを通して 広角用述動レバー31と第1連動ビン39とで第 1レバー手段が、また前記取送用述動レバー32 と研2連動ビン40とで第2レバー手段が構成される。

回動レバー41の自由煤には、カムレバー45 に係合する短動ビン44が初及されている。その カムレバー45は、一燥をビン類46によって支 持され、ねじりコイルばね47により常時時計 向に付勢されている。また、カムレバー45は、 自由端側に折曲げ部45。を有し、その折曲げ部 45。の先端には赤外発光ダイオード(IRED) のようた発光素子48が設けられている。さらに、 カムレバー45は、複動ビン44との係接面によ カムレバー45は、複動ビン44との係接面によ カムレバー45は、複動ビン44との係接面によ の用カム45は、発光素子復帰用カム458を び室辺用カム45にが第7回に示すよりに速促し て形成されている。

発光素子48による赤外スポット光は、カムレ パー45を回転可能に支持するビン軸46の軸線 上に設けられた投光レンズムを通して投射され、 被写体から反射される赤外スポット光は、受光レ

一方の尤挟出メイオード SPDi 上の点 Ci に光スポットを作る。このような状態では、まだ被写体距離は検出されず、撮影レンズは、広角提影域あるいは図波撮影域における無限速位置に置かれる。

次に、投影レンズが無限速位置から繰り出されると、その繰出し受に応じて発光案子48は投光レンズムの中心0のまわりを時計方向に回動する。これにより、被写体8上の点点にある光スポットが見たいでは、に向って各動する。被写体8上の光スポットが受光レンズムの光粒上の点点に定光レンズムの光粒上の点点にで発力して受光され、2個の光検出ダイオートSPDとの境外級34上の点点に反射スポットが作られる。従って、一方のSPDにの出力とが持出でよりの、合為位置が対し、の気と見いのは対し、一方のSPDにの出力とが持出でより、合為位置が対してより、合為位置が対してより、合為位置が対してより、合為位置が対してより、合為位置が対してよりが行りれる。この受光素子49の検出はテータ11は存止し、距離調節が自動的になされる。

いま、投光レンメLi から被写体までの距離を R , 投光レンメLi と気光レンメLi との間隔し続 さた一方、娘影レンズの焦点距離を1、娘影距離を2、娘影レンズの無限遠位置からの繰出し 量を1とし、1がRに比して充分小さいものとすると、

の関係が有る。

ととて、R ⇒ R とすると、式山と図から次の 式が得られる。

Tなわち、焼影レンズの繰出し量 4 は、その扱影レンズの構点距離の二乗と発光素子の移動量 tan 4, に比例する。ところが、 tan 4, は式(i)から明らかなように撮影レンズの焦点距離!には無関係

体に たって広角用速動レバー31かェび望遠用速動レバー32によって回動変位させられる。

第9 図は、焦点距離信号かよび換影距離信号を出力する、コードペターン51と預動ブラシ52とを含むエンコーダー54の拡大平面図である。第9 図にかいて、コードペターン51 A、51 B、51 Cとコモンペターン51 Dとの間を預動ブラシ52 によって ON、OPP することにより、このコードペターンは3 ピットコードを形成している。配号W1-W8 は広角状態での覆動ブラシ52のステップ。配号T4~T8 は望遠状態での覆動ブラシ52のステップの位置を示す。ペターン51 Eは、広角・望遠の段別ペターン551 でデナック52の変位によコードペターン51 の示す。最影距離に対応するコードペターン51 が距離に対応するコードそ次の付象に示す。

に、 被写体までの距離をによって足まる。従って、 扱影レンズの焦点距離の変化に応じて距離調節の ための台板10の級出し登は変える必要があるが、 同じ扱影距離に対する発光表子 48の変位量は、 焦点距離の変化に拘らず等しくなければならない。

また一方、扱影レンズの換出し最」は、式(2)からわかるように撮影距離隔と機影レンズの焦点距離くとの情報とを含んている。従って、撮影レンズの焦点距離を切換え得る二焦点カメラに例えばフラシュマテック接順を設ける場合には、二種類の異なる焦点距離に応じた絞り値を基準としてさらにその絞り口径が損影距離に応じて絞りを制御する必要が有る。

第1図にかいて、一畑に回動レバー41が固設された回転軸42の他端には見50が固設され、カメラ本体1の固定部に設けられた基板53上のコードパターン51上を摺動する摺動プラン52は、その良50の一端に固設されている。

従って、掴動プラン52は回動レバー41と一

付二表

| 無点 距離 | ステップ | . 挽 影 距 離 (**) | 3 - k | | | | |
|----------|------|-----------------|--------------|-------|-------|-------|--|
| 连起 | | | (314) | (318) | (31C) | (31E) | |
| 1. | w1 | 0.4 | מס | ON | 01 | | |
| | W2 . | 0.6 | | אס | ОИ | | |
| 広角 | ₩з . | 1.1 | | NO. | | | |
| 広角 (短焦点) | ₩4 | 1.6 | . ои | ON | : | | |
| 左 | ₩5 | 2.4 | אס | | | | |
| <u>A</u> | ₩6 | 4 | | , | | | |
| j. [| ₩7 | 8 | | | ОИ | | |
| | W8 | 00 - | ЮN | | אס | | |
| | Т 4 | L6 | ИО | . אס | | ОИ | |
| 室速 (長焦点) | T 5 | 24 | ио | | · | ОИ | |
| 桑 | T 6 | 4 | | | | NO | |
| 色 | T7 · | 8 | | | ио | ИО | |
| | T 8 | œ | ИО | | ON | ИО | |

在:ー コード版プランクは OFF を示す

. たか、腕50、パターン51、控動プラシ52 ゴミび蓋板53をもってエンコーダー54が駅成 される。回伝軸 4 2 の回伝はエンコーメーS 4 化 よりコード化され、上記付表に示す。。。。こ よび。のコードは第10図に示すディコーダー 5 5 によって試み取られ、これに対応するアナロ グ出力がディコーダー55から制御回路56に出力 され、その制御回路56を介して、そのときの焼 **影距離が表示装置57亿要示される。また、制御** 回路56によってアナログ出力は迅流に変換され、 以光器の使用時のフラッシュスイッチ Bayの ON により、絞り装置でに制御信号を送り、エンコー メー54の出力信号に基づく撮影距離と、そのと きの撮影レンズの焦点距離とに応じた適正な絞り 開口が改定される。たか、娘必完了後は、フィル ム巻上げに応じて、台板10,発光素子48かよ び扭動プラシ52は、それぞれ無限位置に戻され **3**.

次に、上記笑施例にかける発光素子48かよび 摺動ブラン52を動かす連動機構の動作について、

の第1係合央起20AKれじりコイルばれ34の付勢力により圧接されている。また、その広角レベー31K模数された第1連動ビン39は、回動レバー41の第1係接数41。と係合し、回動レベー41に複数された智動ビン44は、カムレバー45の広角用カム45人の基部の無限速位配で第11回に示す如く接している。この状態にかいては、発光柔子48は第8図中で実績にて示す如く投光レンズにの先軸上に置かれ、また、エンコーダー54の智動プラン52は第9図中でステップW8の位置にほかれている。

上記の広角後影準偏完了状態にかいて、ファイングー視野中央に中距離にある被写体をとらえ、レリーズ知B1を押丁と、モータ11が回転を開始し、台板10は第1図中で左方へ繰り出ざれる。この台板10の移動により、遮動支柱20も左方へ移動し、第1保合突起20人に保合丁る広角用速動レベー31は、おじりコイルばね34の付勢力により第1保合突起20人の第11図中で左方への移動に追旋して、ビンN33を中心に反

広角扱影域での距離調節、焦点距離変換、シェび 広角撮影域での距離調節の3つの場合に大別して 詳しく説明する。

第11図乃至第14図は述動投稿の動作説明図で、第11図は台板10が広角域形域の無限遠位屋に在るとき、第12図は台板10が広角焼影域の至近距離位置まで投り出されたときの平面図で、第13図は台板10が望遠焼影域の無限遠位配に在るときの平面図、第14図は台板10が望遠焼影域の至近距離位置まで繰り出されたときの平面図である。

先す、主光学系ものみによる広角状態につける ・距離調節動作について説明する。

時計方向に回動する。

その広角用速動レベー31の反時計方向の図動により、第1速動ビン39は、回動レベー41の第1係接部41 aを第11図中で右方へ押圧し、回動レベー41でねじりコイルばね43の付勢力に抗して回転軸+2を中心に反時計方向に回動をせる。この回動レベー41の反時計方向の回動により、摺動ビン44は回転輪42のまわりに反時計方向に旋回する。

打動ビン44が第11図中で反時計方向に使回 すると、カムレバー45は、ねじりコイルばね 47の付勢力により広角用カム45のカム形状に 従って招動ビン44の動きに退従し、ピン軸46 を中心に時計方向に回転し、岩光条子48を第8 図中で点蔽にて示すように時計方向に変位させる。 従って、被写体は発光素子48が発する光スポットにより走査される。至近距離位置にある被写体 からの反射スポットが受光素子49の中央の境界 級84上の点C。に選すると、その受光素子49の 発する出力信号に基づいて、図示されない距機調 節制御回路が動作して、モータ11への給電を断ち、モータ11の回転を停止させる。 このとき、 光スポットによって照射された被写体に合焦する位置まで主光字系(は台板10と共に繰り出され、その位置に停止し、自動距離調節が完了する。

この場合、回動レバー41の回転性、回転物42を介して、エンコーダー54の指動ブラン52が回動レバー41と一体に回動して第9図中でステップW8の位置からステップW1の位置に向って回動変位する。その想動ブラン52の回転角は、台板10の板の型位置からの換出し量に対応するので、まての短点のがより、新り出される。その出力に対応があり出てがありたが、第10図に示けるというでは、第10図に示けるでは、第10図に示けるでは、第10図に示けるでは、第10図に示けるでは、第10図に示ける場合では、第10図により、制御で表示される。また、60以光音を使用する合っては、フラッシュスイッチ850のの形に19、制御では、フラッシュスイッチ850の回転は、回転物

カムレバー45はねじりコイルばね47の付券力 により時計方向に回動し、第12図に示すように 発光果子48を投光レンズムの光軸に対して *** だけ時計方向に変位させる。

この発光素子48の回動変位により、発光案子48の回動変位により、発光案子48の回動変位により、発光案子49の 技界級84に到達する。そこで受光案子49の 技界級84に到達する。そこで受光案子49は反 対スポット校出信号を出力するので、その出力信 号に応じてモータ11は回転を停止し、そのとき、 主光学系4は至近距離合焦位度に虚かれる。ま たこのとき、回動レバー41と一体に回転するエ ンコーダー54の領動ブラン52は、ステップ W8の位置か5ステップW1の位置まで示すを ターン51上を摺動し、前掲の付表に示す至 2000年は10.4m)に対応するコード信号を出力 する。

上記の如くして、広角状型に⇒ける距離調節が 無限選から至近距離までの範囲内で行われる。

次に、焦点距離切換えの際の速動根帯の動作に

回路は、エンコーダー5 4 の出力信号(距離信号と焦点距離信号)とに落づいて絞り装置でを制御し、通正な按り経が自動設定される。

至近距離にある被写体を規ジする場合には、そ の被写体にカメラを向けてレリーズ釦Btを押すっ と、台板10と共に連動支柱20が第12図中で 2点級題の位置(無限選位置)から4.だけ繰り出 され、実旗で示丁至近距離位置に達する。この場 合、広角用送動レバー31は、ねじりコイルばね 34の付勢力により第1係合典起20人に追従し て反時計方向に回動し、台板10が至近距離位置 に達したときに、第12図に示す如く制限ビン 3 8 K当接して停止する。また、広角用連動レバ - 3 1の反時計方向の回動により、その広角用述 動レベー31に核設された第1達動ピン39は、 回動レベー41をねじりコイルはね4.3の付勢力 た抗して反時計方向に回動し、回動レベー41に 植設された短動ピン44をカムレバー45の広角 用カム45人の第12図中で右端部まで角 ω だ ・ け回動させる。との複数ピン44の移動に応じて

ついて説明する。

第4図にかいて焦点距離辺択レバー9を広角位 **健(w)から図途位置(T)に切り換えるか、ち** るいは OFF 位置から広角位属(W)を超えて直接 望遠位置(T)に切り換えると、スイッチS→ と Sw. とが共にONとなり、レリーズ釦 Bt を押ける と無しにモータ11が回伝し、台板10は広角援 影域の無限速位置から至近距離位置を超えて繰り 出される。台板10と共に逐動支柱20が広角投 影域の至近距離位置に遠すると、広角用連動レバ - 3 1 社制限ピン3 8 に当接して反呼計方向の回 動を停止し、第1連動ピン39に係合する回動レ パー41は、摺動ピン44が広角用カム45Aの 至近距離位置に接した状態の第12回に示す位置 で回動を一旦停止する。との回動レバー4.1の回 動により、回動レバー41の第2係接面41 bは、 盆遠用速動レバー32に植設された第2連動ビン 4.0 の旋回軌道上に挿入される。

台板10と共に速動支柱20が広角投形域の至 近距離位置を超えて第12図中で左方へ成り出さ

れると、連動支柱20の第1係合実起20Aは広 角用逐動レバー31の一方の試31人の先端部か ら離れる。台板10と共に込動交柱20がd,だけ 左方へ繰り出されると、第2系合突起20 Bが窒 透用達動レバー32の一方の約32Aの先端部に 当接して至遠用速動レバー32を反時計方向に回 動させる。さらに台板10が新13図中です。だけ 繰り出されると、望遠用迅動レバー32に植設さ れた第2逐動ピン40は回動レパー41の第2係 接卸41 b に当接する。台板10 が広角機が域の 至近距離位置を超えた後、望遠用速動レバー32 の第2連動ピン40が第2係接部41 町に当接丁 るまで41(=41+41)だけ移動する区間では、 台板10の移動は回動レバー41に伝達されたい。 第2連動ピン40が第2係接部41 b に当接した 後、引き銃を台板10がね。だけ繰り出されると、 回動レパテ41は第2連動ピン40に押されて再 び反時計方向に移動する。この回動レバー41の 再回功により、指動ピン44は第12図の位置 (第13図中2点類級で示す位置)から反時計方

子48を投光レンメム の光軸上の原位量に復帰 させる。

次に、 望遠堤 影域にかける距離調節動作につい て取用する。

据点距離過択レバー9を望遠位度で(第4 図 参 限)に設定し、撮影レンズが第3 図に示すように 主光学系4 と刷光学系5 との合成焦点距離に切り 向に角≈.だけ回動して、復帰用カム45 B に係合し、カムレバー45 をねじりコイルばね47の付努力に抗して反時計方向に回動させる。

第13四に示す如く、溶動ビン44が復帰用カム45Bを乗り越えて望遠用カム45Cの無限遠位置に避したとき、すなわら台版10が逐動支柱20と一体に4.だけ移動して望遠焼影域の無限遠位置に遊したとき、その台板10の移動に連動する図示されないスイッチ装置によりモータ11への給近が断たれ、モータ11は回転を停止し台板10も同時にその位置で停止する。

台板10が上記の広角域形域の至近距離位置を 超えて望遠域形域の無限遠位度に遵丁るさでの間 に、前述の如く剛光学系5が故事逐動役柄を介し て主光学系4の後方の機形光軸上に挿入され、主 光学系4単独の焦点距離10長の合成焦点距離に 切り換えられる。また、台板10が上記の焦点距, 離切換えのために光軸方向に長い距離(1,+1,) を移動している間に、回動レベー41は、第13 図に示丁如くわずかに角の、だけ回動して発光素

この発光素子48の回数変位によって光スポット走査が行われ、広角状態にかける距離検出と同様に、盆辺状態での距離検出が行われる。もし、 被写体が至近距離位置にある場合には、第14回 に示す如く連動支柱20は4、だけ繰り出され、窓 動ピン・4 は、回動レバー・1 と共に角。、だけ回動して突然で示す位置まで変位する。その際、発光ネ子・8 は、投光レンズに、の光袖に対して角・1 ** たけ煩き、至近距離の検出がなされたときにモータ 1 1 は回転を停止し、距離調節が完了する。

一方、上記の図透状態にかける距離調節の祭の回動レベー41の回動は、回転機42を介してエンコーダー54に伝えられ、指動ブラン52はコードペターン51上を第9図中でステップで8からステップで4まで招動し、前掲の付表に示された無限数(∞)から至近距離(16m)までの被写体距離に応じたコード個号を出力する。

第15図は、上記の台板10の移動量(丁なわち述助支柱20の移動量)』と、発光素子48の 変位角(丁なわちカムレベー45の回転角)』。 かよびエンコーダー超動プラン52の変位角(丁 なわち回動レベー41の回転角)との関係を示す 級図である。

台板10の最も繰り込まれた位置は、広角状態

したステップWIの位置に置かれる。

さらに引き反き台板10が繰り出されると、望 連用連動レバー32の第2連動ピン40に押されて回動レバー41は再び反時計方向に回動し、発光来子48を原位度まで復帰させ、台板10は、4。だけ繰り出されたとき、望遠堤影域Dの無限 遠位屋で点に達する。この復帰領域ででは回動レバー41は 4、だけ回動し、エンコーダー指動プラン52はステップ18の位便に達する。

台板10が、望遠域が域の無限速位度で点から 至近距離位置は点まで、さらに繰り出されると、 回動レバー41は望遠用連動レバー32の第2速 動ビン40に押されて wa だけ回動し、エンコー メー摺動プラン52はステップT4の位置まで指 動する。また、発光業子48は fra だけ変位する。 この望遠域が域りにかいても、台板10ので点か らの繰出し量に応じて、発光素子48かよびエン コーダー潜動プラン52は変位する。

上記の実施例においては、距離検出技能(48,49)が、モータ11を制御する自動焦点調節

ての無限遠位置であり、この無限遠位置を0として第15回の機能には投影光軸に沿って移動する台板10の移動量1かとられている。台板10か 1 だけ繰り出されて広角姫影は人の至近距離位置 点に達すると、広角用連動レバー31の第1連動ビン39に押されて回動レバー41はの、だけ反時計方向に回動する。この広角撮影域人にかいては、発光素子48の変位角1とエンコーダー摺動プラン52の変位角。とは共に台板の繰出し量1に応じて増加する。

台板10が広角投影域の至近距離位配。を超えて繰り出されると、広角用連動レベー31の回動が制限ピン38によって阻止されるので、回動レベー41は静止状態に置かれ、その静止状態は台板10が4.だけ繰り出され、望遠用連動レベー32の第2連動ピン40が回動レベー41の第2保接部415に当接するも点まで越戻する。この静止領域Bでは、発光業子48は広角投影域での至近距離に対応する変位角があのままに置かれ、またエンコーダー控動ブラグ524がだけ回動

を配を備える二億点カメラについて述べたが、反射スポットが受光素子49の境界級B4に適したときに、ファインダー内に合係を表示するランプが点灯するように構成すれば、境影レンズの焦点距離の切換えかよび距離調節を手動にて行うようにしてもよい。また、自動焦点調節を履を備えていたい二焦点カメラでは、回動レベー45に従動するカムレベー45の自由端に指標を設け、焼影距離を示す例えばファインダー視野内のゾーンマークをその指標が指示するように構成してもよい。

たか、上配の実施例は、望遠操影域において脚 光学系は主光学系と共に移動して距離調節を行た うように構成されているが、刷光学系が撮影光軸 上に挿入された後も、主光学系のみが繰り出され て距離調節を行う従来公知の二無点カメラにも本 発明を適用し得ることは勿論である。

[発明の効果]

上記の如く本発明によれば、主光学系の移動区 間の両端部分の距離調節区間のうち一方の広角投 影域では第1レバー手段31、39によって、ま

た他方の広角姫形域では第2レバー手段32。 10 が主光学系1尺 連動して、始影距離に関係す る距離表示装置や距離検出装置45~48まだは 设影距離信号出力 装置 5 4 の如き撮影距離関連装 産を作動させる回動レバー(回転弧材) 41を回 転させ、焦点距離を変えるための中間移動区間に かいては、その回勤レバー(1の回伝を中断する ように存成し、その間に、回動レポー41を回動 丁る第1レパー手段と第2レパー手段との連動の 切換えを行うように構成したから、主光学系4の みにより焼影を行う第1の状態(広角)での撮影 域と馴光学系5を付加して撮影を行う第2の状態 (望遠)での撮影域では回転レバー41の回転角 を拡大することにより精密な距離信号を撮影距離 関連装置に送ることができ、また焦点距離を切り 換える中間域では、無駄な動作が無いので移動部 分のスペースを節約できる。さらに、実施例に示 丁如く距離信号取り出し用コードパメーンと発光 ★子との回転角を回動部材 4 1 の回転によって決 足丁るように丁れば、両者の相対的メレによる誤

た場合の絞り決定回路図、第11図乃至第14図 は第1図の実施例におけるレベー連動機構の動作 限明図で、第11図で台板が広角撮影域の無限速 位度に在るとき、第12図は台板が広角撮影域の 至近距離位置に在るとき、第13図は台板が至遠 が影域の無限速位置にあるとき、第14図は台板 が望遠撮影域の至近距離位置にあるときの平面図 で、第15図は第1図における実施例における台 板の繰出し量と発光素子並びにエンコーチー指動 ブランの変位角との関係を示す線図である。

〔主要部分の符号の説明〕

| | 1カメラ本体 |
|---|-------------------|
| | 4主光学系 |
| • | 5 ·········· 即光学系 |
| 2 | 0 |
| 2 | 0 人第1保合突起 (建势手段) |
| 2 | 0 8 第 2 係合與起 |
| 3 | 1広角用連加レバー |
| 3 | } (第1レバー手段) |

差を少たくてきる効果が有る。さらに、本発明に Iれば、各レバー手段は切り換えられる焦点距離 に添ついて移動し回動レバーを回動させるので、 焦点距離の切換えに応じて距離調節のための繰出 し趾が変わる撮影レンズにかいても正確に撮影距 離情報を伝達することができる効果が有る。

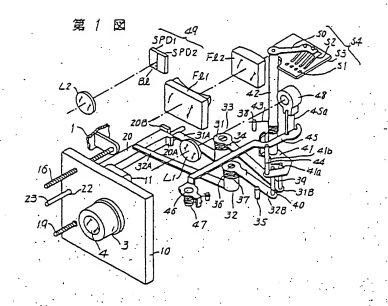
4 図面の簡単な説明

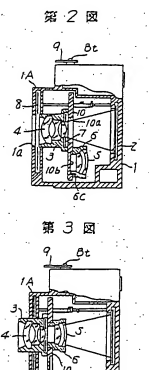
第1図は本発明の実施例を示丁斜視図、第2図 かよび第3図は第1図の実施例を組み込んだ二性 点カメラの擬断面図で、第2図は主光学系のみに よって提影を行う第1の状態(広角)、第3図は 副光学系を追加して撮影を行う第2の状態の を示し、第4図は第2図のカメラの一部破断ら見た が現図、第5図は第1図にかける一を変質から見た が現図、第7図は第1図の実施例のレバーを動数 のが、第3図は第1図の実施例のレバーを動数 のが、第3図は第1図にかける正面カムの 曲級図、第7図は第1図の実施例のにかける では、第3回は第1図にかける のにかける が、第3回にがける ので、第3回にがける ので、かける が、第3回にないまた。 ので、第3回にないまた。 が、第3回にないまた。 が、第3回にないまた。 が、第3回にないまた。 が、第4回にないまた。 が、第4回に、第4回にないまた。 が、第4回にないまた。 が、第4回にないまた。 が、第4回にないまた。 が、第4回にないまた。 が、第4回にないまた。 が、第4回にないまた。 が、また。 を、 が、また。 を、また。 が、また。 を、また。 を、

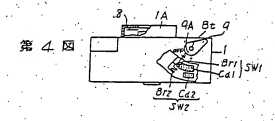
| | 3 | 2 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | • | レジ | | ~ |
|---|---|--|----------|----|---------|---|
| | 4 | 0 第 2 連動ビン | 4 | | | 改 |
| | 4 | 1回動レバー(回転部材 | į | | ٠. | |
| | 4 | 5カムレバー | | | • | |
| • | 4 | 8 発光素子 }(距離檢 、 」出裝置) |) | ٠. | | |
| | 4 | 9 受尤素子 |] } (| 強起 | 距離 | |
| • | 5 | 4 エンコーダー | ! | 阴连 | 装置 |) |

出 順 人 日本光学工菜株式会社

代理人 连 辺 路







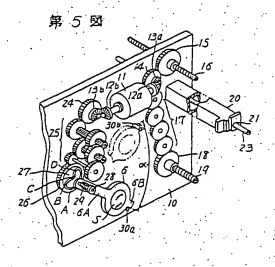
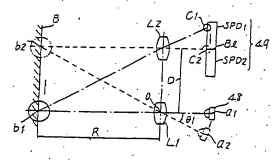
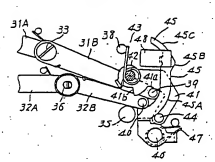


图 8 策

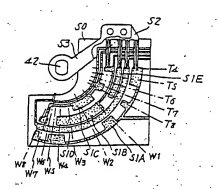
第6図

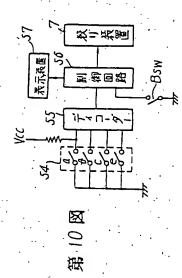


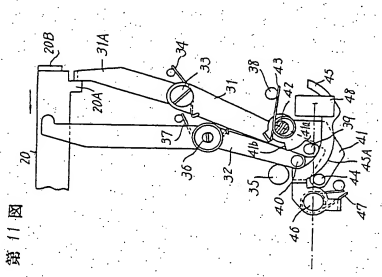
第7回



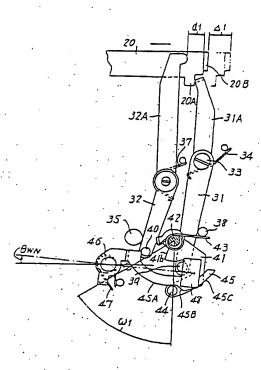
第 9 图

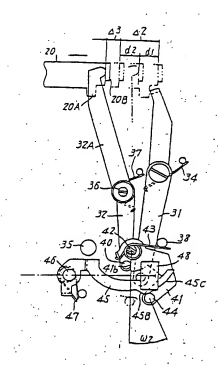




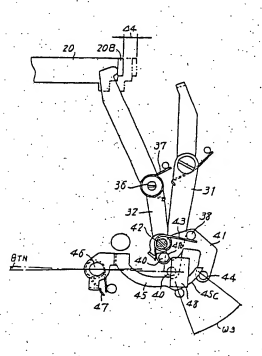


第 /3 図 '





第 /4 図



第 15 図

